

Chassis No.#9036A/9036B/8836A/8836B

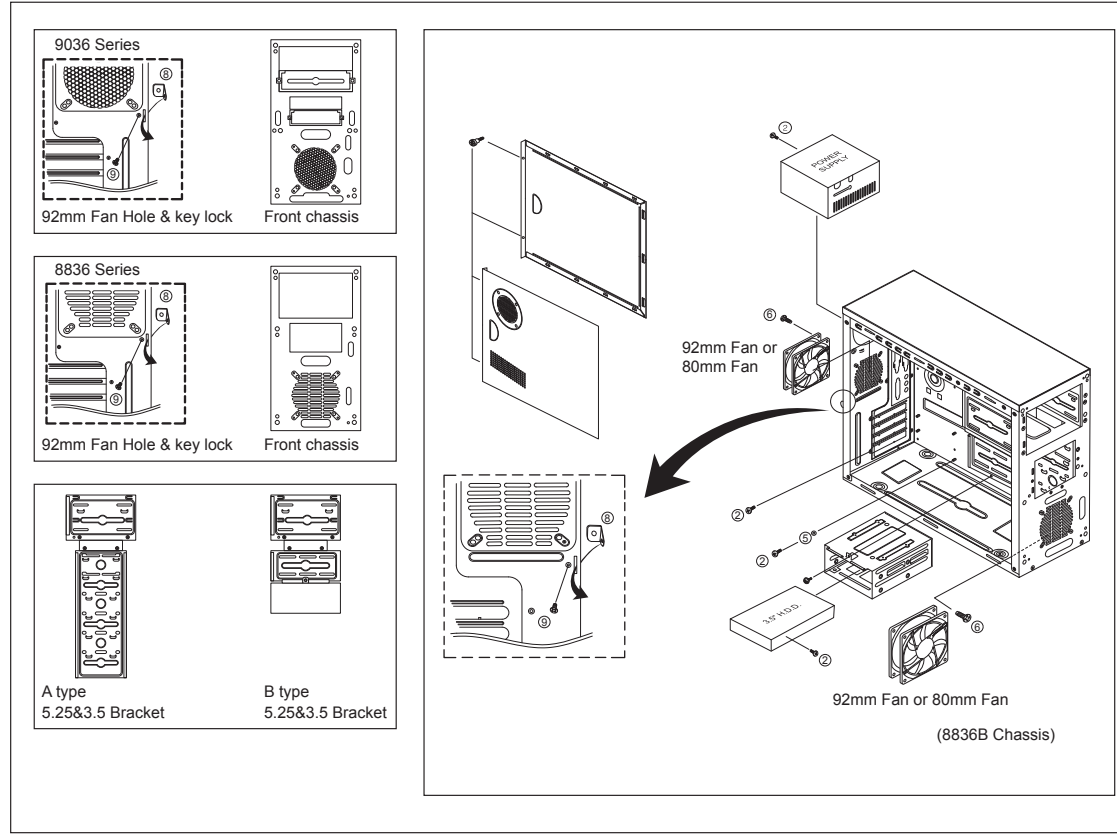
■ Specification / 제품 스펙

Dimension	180 * 400 * 355 (W * D * H)				
5.25 Drive Bay	2				
3.5 Drive Bay (External)	2				
3.5 Drive Bay (Internal)	#9036A/#8836A	4			
Expansion Slot	4				
M/B Form Factor	Micro ATX				
Power Supply Form Factor	P/S2(ATX Power Supply)				
Metal Material	0.5T SECC				
Fan Hole	Front side - 92mm / 80mm Fan Hole Back side - 92mm / 80mm Fan Hole				

■ Part List / 부품 리스트

No.	Figure	Q'ty				Parts name / Uded for (English)	부품 이름 / 사용 용도 (Korean)
		9036A	9036B	8836A	8836B		
1		8	8	9	9	Securing ODD	ODD 고정용 접시머리 볼트
2		22	22	29	29	Securing Power supply, HDD, Main-board and Expansion slot	파워 서플라이, HDD, 메인보드, 확장 슬롯 고정용 둥근머리 볼트
3		3	3	3	3	Supporting Main-board	메인보드 지지대
4		/	/	1	1	Covering Expansion slot	확장 슬롯 커버
5		9	9	9	9	Isolation between bolt and mainboard	메인보드용 절연지
6		2	2	2	2	Securing Fan	팬 고정용 볼트
7		1	1	1	1	Mainboard speaker	메인보드 연결 부저 스피커
8		1	1	1	1	Key lock for side cover	사이드 커버 잠금 고리
9		1	1	1	1	Securing key lock	잠금 고리 장착용 볼트
10		1	1	/	/	Supporting Main-board	메인보드 지지대
11		Optional parts (제품에 따라 옵션 제공)		Cooling Fan	냉각 팬		
12		Optional parts (제품에 따라 옵션 제공)		Air Guide	에어 가이드		

■ Parts Fabrication / 부품 조립도

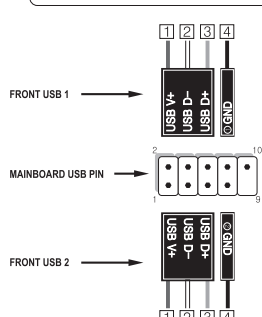


■ How to connect USB cable & Mainboard/USB 케이블과 메인보드의 연결방법

- As below drawing, check the Pin arrangement in the manual which is included with the mainboard you use then put the USB wire correctly

그림과 같이 사용중인 메인보드의 메뉴얼에 나와있는 핀의 배열도를 확인하시고 해당핀에 맞는 USB 선을 꽂으면 됩니다.

Warning: If put the internal wire incorrectly, mainboard and power supplier etc can be easily damaged
주의: 내부 배선을 잘못 연결 하여 USB 기기를 사용하게 되면 기기 또는 메인보드, 전원 공급기 등이 손상될 수 있습니다.

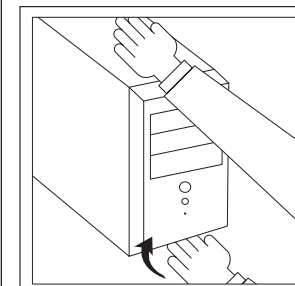


USB Cable Color	MAINBOARD Pin
① RED or ORANGE	VCC (1, 2)
② WHITE or YELLOW	USB - (3, 4)
③ GREEN or BLUE	USB + (5, 6)
④ BLACK or BROWN	GND (7, 8)

Please pay attention when you put the USB pin to the mainboard which is differently marked from manufacturers
메인보드 제조사별 USB 핀의 표기 방식에 유의 하여 연결하십시오.

USB Cable	The name of each connector pin (메인보드사별 메뉴얼 명칭) (shown differently as to manufacturer of the motheboard)
USB V+	VCC, POWER, USBPWRR
USB D-	DATA-, PO-, USB-
USB D+	DATA+, PO+, USB+
GND	GND, GROUND

■ How to disassemble Front panel from Chassis / 프론트 판넬 분리 방법



Please take hold top side of chassis using one hand and pull out the bottom side of front panel using another hand
한 손으로 케이스의 상단을 잡고 다른 한 손으로 프론트 판넬의 아랫 부분을 당겨 주세요